

Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Programcılığı Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
KULLANICI ODAKLI TASARIM
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KULLANICI ODAKLI TASARIM	BPR2260550	Bahar Dönemi	1+1	1,5	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Eser KASAPOĞLU GESOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Aras BİLGİN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	Bu ders; Çeşitli kullanıcı gruplarının tanımları; engel, engellilik, yaşlılık kavramları,Evrensel tasarım, herkes için tasarım, kapsayıcı tasarım,Evrensel tasarımın tarihsel gelişimi,Uygulama alanları,Katılımcı tasarım anlayışı,Empati yöntemi,Erişilebilirlik, ulaşılabilirlik, antropometri vb. kavramlar ve evrensel tasarım ilişkisi,Evrensel tasarım norm ve standartları,Ürün, çevre ve yapılar üzerinde evrensel tasarım uygulamalarının analiz edilmesi,Öğrencinin ilgi alanına bağlı olarak seçilen mekanlar (iç-dış mekan) özelinde uygulanması,Öğrencinin ilgi alanına bağlı olarak seçilen mekanlar (iç-dış mekan) özelinde uygulanması,Öğrenci sunumları,Öğrenci sunumları,Öğrenci sunumları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Çeşitli kullanıcı gruplarının tanımları; engel, engellilik, yaşlılık kavramları				
2	Evrensel tasarım, herkes için tasarım, kapsayıcı tasarım				
3	Evrensel tasarımın tarihsel gelişimi				
4	Uygulama alanları				
5	Katılımcı tasarım anlayışı				
6	Empati yöntemi				
7	Erişilebilirlik, ulaşılabilirlik, antropometri vb. kavramlar ve evrensel tasarım ilişkisi				
8	Evrensel tasarım norm ve standartları				
9	Ürün, çevre ve yapılar üzerinde evrensel tasarım uygulamalarının analiz edilmesi				
10	Öğrencinin ilgi alanına bağlı olarak seçilen mekanlar (iç-dış mekan) özelinde uygulanması				
11	Öğrencinin ilgi alanına bağlı olarak seçilen mekanlar (iç-dış mekan) özelinde uygulanması				
12	Öğrenci sunumları				
13	Öğrenci sunumları				
14	Öğrenci sunumları				
Kaynaklar					